This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

85-193194/32 A88 Q64 (A23 A32) HITA 05.12.83
HITACHI KK

05.12.83-JP-228435 (27.06.85) B29c-39/04 B29c-45/26 B29k-23
B29k-59 B29k-77 F16h-55/06
Plostics gear moulding - by injecting melted resins into mould using lwo or more resins with similar temp, range properties

C85-084228

When a gear is moulded by injecting melted resins in a mould or a die and cooling them, two or more resins having at least partially common temp, ranges from the m.pt. to the pyrolysis are used.
A plastic gear is made from (1) a nylon-6 having low elasticity and good moulding precision but large water adsorbability and (II) polypropyjene having small water adsorbability and (II) good moulding precision and suitable water adsorbability. USE/ADVANTAGE - A gear can be moulded as a monoblock from two or more resins having different advantages. (3pp Dwg.No0/0)

© 1985 DERWENT PUBLICATIONS LTD.

128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England
US Office: Derwent Inc. Suite 500, 6845 Elm St. McLean, VA 22101

Unauthorised copying of this abstract not permitted.

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-120022

@Int_Cl_4	識別記号	庁内整理番号	❸公開	昭和60年(1	985) 6月27日
B 29 C 39/04 45/26		7722-4F 7179-4F			
F 16 H 55/06		8012-3」※審査請求	未請求	発明の数	1 (全3頁)

❷発明の名称 プラスチックギア

②特 願 昭58-228435

愛出 願 昭58(1983)12月5日

⑫発 明 者 成 沢 恒 日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立研究 砂発 明 者 日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立研究 茂 野 秀 樹 所内 ⑫発 明 者 根 太 政 典 日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立研究 ⑫発 明 滋·夫 日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立研究 所内 ⑪出 願 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地 の代 理 人 弁理士 高橋 明夫 外3名

明 細 君

発明の名称 ブラスチックギア

特許請求の範囲

最終頁に続く

1. 溶隔樹脂を金型又はダイスに流入し、冷却することによつて成形するギアにおいて、融点から熱分解までの温度範囲が少くとも部分的に共通な 2種以上の樹脂で成形したことを特徴とするブラスチックギア。

発明の詳細な説明

〔発明の利用分野〕

本発明は、成形によるプラスチックギアに関す る。

[発明の背景]

近年、成形技術の向上、新材料の開発等により、ブラスチックギアの精度及び性能が向上し、各種 家電品や情報機器等に幅広く使われている。ブラスチックギアは、金属に比べて、剛性や強度では 劣るが、容易に成形でき、安価であること、音の 発生が少ないことなどから、伝達トルクの少ない ギアや小型のギアに使われている。一方ギア成形 用材料については、それぞれの目的によつて強々の改善がなされている。例えば、低騒音ギアロンをしては、緊擦係数を小さくするためにテフロンを添加したポリアセタールが既に市販されている。またポリアセタールより弾性率が低いため、ギアの騒音が小さく、ナイロンー6より吸水率でいるナイロンー6より吸水でいるが出版である。で、カイフンの大きく、改強に弾性率が高く、高速に弾性率が高く、高速に弾性率が高く、高速に弾性率が高く、高速に弾性率が高く、高速に弾性率が高く、高速に弾性率が高く、高速に弾性率が高速の転するが大きくなる。逆に弾性率が高く、方では、カイフをいたなかが大きくないが大きく、吸水によるいとないの方とと全ての特性に使れた材料はない。

〔発明の目的〕

本発明の目的は、それぞれ異なる長所を持つ2 短類以上の樹脂を同時に一体成形することにより、 それぞれの長所を生かしたギアを提供することで ある。

(発明の概要)

[発明の実施例]

以下本発明の與施例を説明する。

	西 遊 安		0.15	0.2~0.46	0.0	0.1~0.25	
	吸水器(24時間及假)	165	< 0.0 2	1 0.5	0.2~0.3	1.5	
*	母母	. Kg / em²	160	8 3	250	160	
	粘 废 ×10-3 Kg·sec	/cm³	0.8	2.6	9.2	1 4.9	
	* 7 4 4		ポリブロピレン	ナイロンー6	テフロン入りボ リアセタール	ナイロン12	
	実例		-	•	~		

年) 1. 枯既はフローテスタによる劉妃語県、ノメル半苺 0.5 m. ノメル及さ15 m。 2. 吳趙例 1 の 枯飯 在 2.3 0 c. 渓 楯倒 2 の 枯度 丘 2.0 n.c.

表1は本発明の実施例を示したものである。ブ ラスチックギアとしては一般に、ナイロン及びポ リアセタールが広く使われている。これは疲労強 度、耐薬品性、成形精度等ギアに要求される性能 について、樹脂の特性パランスが比較的よいため である。 奥施例 1 はナイロンー 6 製ギアの性能改 **兽を図つたものである。即ち、ナイロンー6は弾** 性率が低く、成形精度も比較的よいため、低騒音 用ギア材料としてよく用いられている。しかし、 表に示すように、吸水率が大きく、吸水によつて 寸法が変動するという欠点がある。そのため、成 形品中の水分が一定となるよう調湿して使用する 必要がある。一方ポリプロピレンは吸水率や摩擦 係数等ギナ用材料としては優れた性質を持つてい るが成形時にソリヤヒケが生じやすい欠点がある。 央施例1はこれらナイロン-6とポリプロピレン ・の欠点を同時に解決したものである。粘度の低い ポリプロピレンが成形品の外側を被い、粘度の高 いナイロンー6が内部を形成する。 本奥施例によ れば、吸水率の非常に小さなポリプロピレンが外

側を被つているため、耐湿性がよく、成形品の大部分がナイロンー6であるためギアの剛性が低く従つて、音を吸収しやすい低騒音ギアが得られる。 更に、ポリプロピレンの肉厚が薄く、ヒケが生じにくくかつナイロンー6によつて変形が拘束されるためソリも生じない。

実施例2はテフロン入りのポリアセタールとナイロン12を一体に成形した例である。本実施例 付け は は は は は は は は は は は な の たい 大 り ポリア セタール が 外 側 に、 枯 度 の 高 いナイロン 12 が 内 部 に な る。 そ タールの 効果と 弾性 率の 比 較 的 低 い ナイロン 12 の 効果によつて、 それ ぞれ 単体 で 使 用 し た 時 に 比 いて、 い 愛 音 の 少 な い ギ ア が 得 ら れ る。 ま た ナイロン 12 の 吸 径 特性 が 若 干 悪 い こ と も カ バー す る こ と が て き る。

〔発明の効果〕

本発明によれば、2種以上の関脂の優れた点を 活用できるので、従来のブラスチックギアでは得 られなかつた性能を有するギアが得られる。

11周昭60-120022 (3)

第1頁の続き		
@Int.Cl.4	識別記号	庁内整理番号
// B 29 K 23:00 59:00		4F 4F
77:00 B 29 L 31:30		4F 4F